Family list

25 family members for:

JP4186775

Derived from 19 applications.

1 SEMICONDUCTOR DEVICE AND FORMATION THEREOF THE SAME

Publication info: JP2767495B2 B2 - 1998-06-18

JP4196171 A - 1992-07-15

2 LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Publication info: JP2791422B2 B2 - 1998-08-27 JP4242724 A - 1992-08-31

3 LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Publication info: JP2997737B2 B2 - 2000-01-11

JP4242725 A - 1992-08-31

4 INSULATED GATE TYPE FIELD SEMICONDUCTOR DEVICE AND

MANUFACTURE THEREOF

Publication info: JP3029289B2 B2 - 2000-04-04

**JP4186775 A** - 1992-07-03

5 MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

Publication info: JP3362022B2 B2 - 2003-01-07 JP2000294797 A - 2000-10-20

6 FIELD EFFECT TRASISTOR AND ITS MAKING METHOD AND TFT

Publication info: KR9513784 B1 - 1995-11-16

7 Electro-optical device constructed with thin film transistors

Publication info: US5453858 A - 1995-09-26

8 Gate insulated field effect transistors and method of manufacturing the

same

Publication info: US5514879 A - 1996-05-07

9 Gate insulated field effect transistors and method of manufacturing the

same

Publication info: US5614732 A - 1997-03-25

10 LCD having a peripheral circuit with TFTs having the same structure as

TFTs in the display region

Publication info: US5701167 A - 1997-12-23

11 Electro-optical device and method for manufacturing the same

Publication info: US5849601 A - 1998-12-15

12 Electro-optical device including thin film transistors having spoiling

impurities added thereto

Publication info: US5859445 A - 1999-01-12

13 Gate insulated field effect transistors and method of manufacturing the

same

Publication info: US6011277 A - 2000-01-04

14 Electro-optical device and method for manufacturing the same

Publication info: US6023075 A - 2000-02-08

15 Semiconductor device having crystalline silicon clusters

**Publication info: US6252249 B1** - 2001-06-26

16 Gate insulated field effect transistors and method of manufacturing the

same

Publication info: US6281520 B1 - 2001-08-28

17 Electro-optical device and method for manufacturing the same

Publication info: US6306213 B1 - 2001-10-23

18 Gate insulated field effect transistor and method of manufacturing the

same

Publication info: US6737676 B2 - 2004-05-18

US2001054714 A1 - 2001-12-27

19 Electro-optical device and method for manufacturing the same

Publication info: US2001014535 A1 - 2001-08-16

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# INSULATED GATE TYPE FIELD SEMICONDUCTOR DEVICE AND MANUFACTURE THEREOF

Patent number:

JP4186775

**Publication date:** 

1992-07-03

Inventor:

YAMAZAKI SHUNPEI

**Applicant:** 

SEMICONDUCTOR ENERGY LAB

Classification:

- international:

G02F1/1365; H01L27/092; H01L29/786; G02F1/13;

H01L27/085; H01L29/66; (IPC1-7): H01L27/092;

H01L29/784

- european:

Application number: JP19900316598 19901120 Priority number(s): JP19900316598 19901120

Report a data error here

#### Abstract of JP4186775

PURPOSE:To form a thin film type insulated gate field effect transistor nonphotosensitive and to form its source, drain in more P<+> or N<+> type by adding more of total amounts of oxygen, carbon, nitrogen in semiconductor to a first semiconductor as compared with those of a second semiconductor, and providing first and second semiconductors with crystallinity. CONSTITUTION:Silicon in which oxygen, carbon or nitrogen impurity is selectively added to a channel forming region of a TFT, is used, and photosensitivity is eliminated while providing crystallinity in the region. No impurity is added to source, drain for constituting a pair of impurity regions, or less impurity is added to improve ionization of the impurity exhibiting P-type or N-type conductivity. Total amounts 1X10<20>cm<-3>-20 material %, desirably 3X10<20>cm<-3>-5 material % of impurities O, C, N are selectively implanted to a channel forming region by an ion implanting method, etc., to be nonphotosensitive cm, but in order to set crystallized by heat treatment, 5cm<2>/Vsec or more as carrier mobility, a crystalline grain boundary is substantially eliminated, and a semiconductor material having crystallinity is provided.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平4-186775

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)7月3日

29/784 27/092 H 01 L

9056-4M 7735-4M

審査請求 未請求 請求項の数 3

(全10頁)

49発明の名称

絶縁ゲイト型電界効果半導体装置およびその作製方法

爾 平2-316598 创特

題 平2(1990)11月20日 20世

@発明者

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー

研究所内

株式会社半導体エネル 顧 人

神奈川県厚木市長谷398番地

ギー研究所

絶縁ゲイト型電界効果半導体装置およびその 作製方法

- 2.特許請求の範囲
  - 1. 基板上に設けられた薄膜構造の絶縁ゲイト型 電界効果半導体装置におけるチャネル形成領 域を構成する結晶性を有する第1の半導体と、 該領域により互いに離断したソース、ドレイ ンを構成する一対の不純物領域を構成する結 品性を有する第2の半導体とにおいて、前記 第1の半導体中の酸素、炭素および窒素の不 鈍物の総量が前記第2の半導体中の酸素、炭 素および窒素の総量に比べて多く添加されて いるとともに、前記第1および第2の半導体 は結晶性を有することを特徴とする絶縁ゲイ 卜型電界効果半導体装置。
- 2. 特許請求の範囲第1項において、第1の半導 体の不純物はソース、ドレインを構成する不 純物の領域にわたって設けられていることを

特徴とする絶録ゲイト型電界効果半導体装置。

- 8. 絶縁表面を有する基板上に水素が添加された 半導体膜を形成する工程と、前配半導体中の チャネルが形成されるべき領域に酸素、炭素 または窒素を添加する工程と、前配酸素、炭 素または窒素が添加されていない領域にソー スおよびドレインを構成させる-導電型の不 鈍物を添加する工程と、該工程の後前配半導 体を熱処理する工程とを有することを特徴と する絶縁ゲイト型電界効果半導体装置作製方
- 3.発明の詳細な説明
- 「発明の利用分野」

本発明は、アクティブ型液晶表示装置またはイ メージセンサに用いる薄膜構造を有する絶縁ゲイ ト型電界効果トランジスタ(以下TFTという)お よびその作製方法に関するものである。

「従来の技術」

従来、TPTを用いたアクティブ型の液晶表示装 置が知られている。この場合、TPTにはアモル

ファスまたは結晶粒界を有する多結晶型の半導体を用い、1つの画素にPまたはN型のいずれか一方の導電型のみのTPTを用いる。即ち、一般にはNチャネル型TPT(NTPTという)を画素に直列に連結している。

しかしアモルファス構造の半導体は、キャリア移動度が小さく、特にホールのキャリア移動度が 0.1cm²/Vsec以下と小さい。また多結晶構造の半 導体は、結晶粒界に偏析した酸素等の不純物おく び不対結合手によりドレイン耐圧を充分大きくと れない、Pチャネル型のTPTができにくい等の欠 点があった。さらにこれらは光感度(フォトとより シティビティ PSという)を有し、光照射により VB-Io(ゲイト電圧-ドレイン電流)特性等が大きく変化してしまう欠点を有している。

そのため、チャネル形成領域に光照射が行われ 、ないように遮光層を作ることが重要な工程であっ た。

第2図において、液晶(12)を有し、それに直列 に連結してNTFT(11)を設け、これをマトリックス 配列せしめたものである。一般には640×480また は1260×960と多くするが、この図面ではそれと 同意味で単純に2×2のマトリックス配列をさせ た。このそれぞれの画案に対し、周辺回路(16),( 17)より電圧を加え、所定の画素を選択的にオン とし、他の函素をオフとした。するとこのTPTの オン、オフ特性が一般には良好な場合、コントラ ストの大きい液晶岩示装置を作ることができる。 しかしながら、実際にかかる液晶表示装置を製造 してみると、TPTの出力即ち液晶にとっての入力 (液晶電位という) の電圧 Vic(10)は、しばしば "i"(High)とするべき時に"l"(High)にならず、ま た、逆に"O"(Low)となるべき時に"O"(Low)になら ない場合がある。液晶(12)はその動作において本 来絶縁性であり、また、TPTがオフの時に液晶電 位(V<sub>Lc</sub>)は浮いた状態になる。そしてこの液晶(12 )は等価的にキャパシタであるため、そこに書蓑 された電荷によりVicが決められる。この電荷は 従来のTPTは光感光性であるため、遮光が充分で ない時、TFTのチャネルを通じて電流がリーク(15

)してしまい、結果として V 1cのレベルが変動してしまう。さらに被晶が R 1cで比較的小さい抵抗となりリーク(14)が生じた場合には、 V 1cは中途半端な状態になってしまう。このため 1 つのパネル中に20万~500万個の画素を有する液晶表示装置においては、高い歩留まりを成就することができない。

#### 「発明の目的」

本発明は、薄膜型絶縁ゲイト型電界効果トランジスタを非感光性とせしめたものである。また、ソース、ドレインをよりP\*またはN\*とするためのものである。そしてその応用としてのアクティブ型の液晶表示装置において、液晶電位を1フレームの間はたえず初期値と同じ値として所定のレベルを保ち、そのレベルがドリフトしないようにTFTを改良したものである。

#### 「発明の構成」

本発明は、TPT のチャネル形成領域の半導体材料を光に対し非感光性の材料とし、特にそのため TPT のチャネル形成領域に選択的に酸素、炭素ま たは窒素の不純物を添加したシリコンを用い、その領域を結晶性を有しながらも光感光性をなくしたものである。そして一対の不純物領域を構成するソース、ドレインにはその不純物の添加をしない、またはより少なくすることにより、PまたはN型の導電型を示す不純物のイオン化率を向上させたものである。

またチャネル形成領域にイオン注入法等により 選択的に0.C.N の不純物の総量を1×10°°cm⁻°~ 20原子%、好ましくは3×10°°cm⁻°~5原子%と したことにより非感光性とせしめ、しかしながら かつ500~750℃の熱処理により結晶化せしめ、 キャリア移動度として5cm²/∀sec以上とするため 結晶粒界を実質的になくし、かつ結晶性を有する 半導体材料としたものである。

この材料は非感光性、即ちオン状態での電流変化を10%以下とし、かつオフ状態(サブスレッシュホールド状態)で暗電流が10<sup>-1</sup>Aのオーダのものが10<sup>-1</sup>Aのオーダ以下の増力、即ち変化の程度を2桁以下に2000カンデラの可視光照射で成就

させたものである。

本発明を液晶表示装置に用いる場合、マトリックス構成したそれぞれのピクセル(透明導電膜とTFTとの総合したもの)の一方の透明導電膜(箇案)の電極に相補型のTFTの出力端子を連結せしめた。即ちマトリックス配列したすべての箇案にPチャネル型のTFT(以下PTFTという)とNTFTとを相補型(以下C/TFTという)として連結してピセルとしたものである。

その代表例を第3図に回路として示す。また実際のパターンレイアウト(配置図)の例を第4図に示す。

即ち第3図の $2 \times 2$ のマトリックスの例において、PTPTとNTPTとのゲイトを互いに連結し、さらにY軸方向の線 $V_{oo}(22)$ 、または $V_{oo}(23)$ に連結した。またC/TPTの共通出力を液晶(12)に連結している。PTPTの入力( $V_{ss}$ 例)をX軸方向の線 $V_{oo}(18)$ ,  $V_{oo}(18')$ に連結し、NTPTの入力( $V_{ss}$ 例)を $V_{so}(18)$ .  $V_{oo}(22)$ が $^*1''$ の時、液晶電位(10)は $^*0''$ となり、

また V<sub>00</sub>(18)が"1"、 V<sub>00</sub>(22)が"0"の時液晶電 位(10)は"1"となる。即ち、 V<sub>00</sub>と V<sub>10</sub>とは「逆相」となる。

そして液晶電位(10)は $V_{op}$ (18)、または接地または $V_{op}$ (19)のいずれかに固定させるため、フローティングとなることがない。

第3図においては、NTFTとPTFTとを逆に配設すると、VooとVicとは「同相」とすることができる。

以下に実施例に基づき、本発明を示す。「電振例1」

この実施例では第1図を用いて本発明を示す。 ガラス基板にC/TPTを作らんとした時の製造工 程を第1図に基づき示す。

第1図において、ANガラス、パイレックスガラス等の約600 ℃の熱処理に耐え得るガラス(1)上にマグネトロンRF(高周波)スパッタ法を用いてブロッキング層(38)としての酸化珪素膜を1000~3000Åの厚さに作製した。

プロセス条件は酸素100%雰囲気、成膜温度150

で、出力400~800W、圧力0.5Pa とした。ター ゲットに石英または単結晶シリコンを用いた成膜 速度は30入/分であった。

この上に、酸素、炭素または窒素の総量が 7 × 10<sup>1 \*</sup> cm<sup>- \*</sup> 好ましくは 1 × 10<sup>1 \*</sup> cm<sup>- \*</sup> 以下しか添加させていないシリコン膜をLPCVD(減圧気和) 法、スパッタ法またはプラズマCVD法により形成した。

該圧気相法で形成する場合、結晶化温度よりも1 $00\sim200$  で低い $450\sim550$ で、例えば530ででジシラン( $Si_*H_*$ )またはトリシラン( $Si_*H_*$ )をCVD 装置に供給して成膜した。反応炉内圧力は $30\sim300$  Paとした。成膜速度は $30\sim100$  Å/分であった。NTE TとPTFTとのスレッシュホールド電圧(Yth)を概略同一に制御するため、ホウ素をジボランを用いて $1\times10^{11}\sim5\times10^{17}$ cm $^{-1}$ の濃度として成膜中に添加してもよい。

スパッタ法で行う場合、スパッタ前の背圧を1×10<sup>-1</sup>Pa以下とし、単結晶シリコンをターゲットとし、アルゴンに水素を50~80体費%に混入した雰囲気で行った。例えばアルゴン20体費%、水素・

約80体積%とした。成態温度は150℃、周波数は1 3.56MHz、スパッタ出力400~800Wとした。圧力は 0.5Pa であった。

プラズマCVD 法により建業膜を作裂する場合、 温度は例えば800℃とし、モノシラン(SiH4)また はジシラン(SizH4)を反応性気体として用いた。 これらをPCVD装置内に導入し、13.56MHzの高周被 能力を加えて成廃した。

これらの方法によって形成された被膜は、酸素が 7×10<sup>1</sup> cm<sup>-2</sup> 好ましくは 1×10<sup>1</sup> cm<sup>-3</sup> またはそれ以下しか含有しないようにした。 するとこの被膜は感光性を有するが、酸化等が添加されていない場合よりもより結晶化をしやすいという特長を有する。

この実施例では第1図(A)に示す如く、第1のフォトマスク①で所定の領域のみ、半導体膜(2)。(2')を残し他部を除去した。さらに第2のフォトマスク②を用い、フォトレジスト(35)を選択的に除去した。この除去された領域(36)。(35) は、それぞれPTPT、NTFTのチャネル形成領域を覆ってい

# 特開平4-186775 (4)

る。この開孔(35),(36)に対し、C、NまたはO、例えばOを $5 \times 10^{14} \sim 5 \times 10^{14}$ cm $^{-1}$ のドーズ量不純物をイオン住入法により添加した。加えた電圧は $30 \sim 50 \text{KeV}$ 例えば35 KeVとした。

即ち非感光性を有せしめるにはC.O.N を添加すればよいが、多すぎるとその後の熱処理でも結晶化しにくくなり、ひいてはキャリア移動皮が5cm<sup>12</sup>/Vsecと得ることができないからである。

かくして、アモルファス状態の珪素膜を500~1 0000 Å (1μm)、例えば2000 Å の厚さに作製の後、50 0~750℃の結晶成長を起こさない程度の中温の温度にて12~70時間非酸化物雰囲気にて加熱処理した。例えば窒素または水素雰囲気にて600℃の温度で保持した。

この半導体膜の下側の基板表面は、アモルファス構造の酸化珪素膜が形成されているため、この 熱処理で特定の核が存在せず、全体が均一に加熱 アニールされる。即ち、成膜時はアモルファス構 造を有し、また水素は単に配入しているのみであ

このアニールにより、チャネル形成領域の半導体験はアモルファス構造から秩序性の高い状態におり、その一部は結晶状態を呈する。特にシリンの成膜時に比較的秩序性の高い領域は特にこれをの領域間に存在する建業により互いの結合が、を発展してもレーザラマン分光により測定すると、単結晶の建業(111)結晶方位のピーク522 cm<sup>-1</sup>より低層波側にシフトした格子変を有した(111)結

品ピークが観察される。その見掛け上の粒径は、 半値巾から計算すると、50~500Åとマイクロク リスタルのようになっているが、実際はこの結晶 性の高い領域は多数あってクラスタ標準を有し、 その各クラスタ間は互いに珪素同志で結合(アン カリング)がされたセミアモルファス構造の被膜 を形成させることができた。

例えばSIMS(二次イオン質量分析)法により深 さ方向の分布測定を行った時、添加物(不純物) として最低領域(表面または表面より離れた位置 (内部))において酸素が $3.4 \times 10^{20}$ cm<sup>-3</sup>、腹素  $4 \times 10^{17}$ cm<sup>-3</sup>を得た。また水素は $4 \times 10^{20}$ cm<sup>-3</sup>であり、珪素  $4 \times 10^{20}$ cm<sup>-3</sup>として比較すると 1 原子% であった。

この結晶化は酸素濃度が例えば $1.5 \times 10^{20}$  cm<sup>-2</sup> においては1000人の膜厚で600 C (48 時間) の熱処理で可能である。これを $5 \times 10^{20}$  cm<sup>-2</sup> にすると膜厚を $0.3 \sim 0.5 \mu$  m と厚くすれば600 C でのアニールによる結晶化が可能であったが、 $0.1 \mu$  m の厚さでは650 C での熱処理が結晶化のためには必要

であった。即ちより膜厚を厚くする、より酸素等 の不純物濃度を減少させるほど、結晶化がしやす かった。

結果として、この被膜は実質的にグレインパウンダリ(GBという)がないといってもよい状態を呈する。キャリアは各クラスタ間をアンカリングされた個所を通じ互いに容易に移動し得るため、13わゆるGBの明確に存在する多結晶珪素よりも高いキャリア移動度となる。即ちホール移動度( $\mu$ h)=10~50cm²/Vsec、電子移動度( $\mu$ e)=15~100cm²/Vsec が得られる。

またフォトセンシティビティは、TPT としての Vg (ゲイト電圧) - I。(ドレイン電流) 特性を 得ながらガラス側より2000ルックスの光を照射して I。 かオン状態の領域で10%以下しか変動しない (ドリフトしない) 条件またはサブスレッシュホールド電圧の領域にて I。が 2 桁以下の増加 (ドリフト) しかない条件 (オフ電流が充分小さい条件) として測定した。 すると、チャネル形成 領域での酸素濃度が 8×10<sup>11</sup>cm<sup>-2</sup>等の少ない濃度

であるとドリフトがあるが、 $1 \times 10^{30} \text{cm}^{-3}$ 以上好ましくは $3 \times 10^{30} \text{cm}^{-3}$ 以上とするとほとんどドリフトがPTFTでもNTPTでもみられなかった。

他方、上記の如く中温でのアニールではなく、900~1200℃の高温アニールにより被膜を多結晶化すると、核からの固相成長により被膜中の酸素等の不純物の傷折がおきて、GBには酸素、炭素、窒素等の不純物が多くなり、結晶中の移動度は大きいが、GBでのパリア(降壁)を作ってそこでのキャリアの移動を阻害してしまう。そして結果としては5cm²/Vsec以下の移動度しか得られず、結晶粒界でのドレインリーク等による耐圧の低下がおきてしまうのが実情であった。

即ち、本発明の実施例ではかくの如く、感光性 がなくかつ結晶性を有するセミアモルファスまた はセミクリスタル構造を有するシリコン半導体を 用いている。

またこの上に酸化珪素膜をゲイト絶縁膜として 厚さは500~2000 A 例えば1000 A に形成した。これはブロッキング層としての酸化珪素膜の作製と 同一条件とした。この成膜中に弗素を少量添加し てもよい。

この酸化珪素と下地の半導体膜との界面特性を向上し、界面単位を除くため、紫外光を同時に加え、オゾン酸化を行うとよかった。即ち、ブロッキング層(38)を形成したと同じ条件のスパッタ法と光CVD 法との併用方法とすると、界面単位を減少させることができた。

さらにこの後、この上側にリンが  $1\sim5\times10^{2\circ}$  cm<sup>-2</sup>の濃度に入ったシリコン膜またはこのシリコン膜とその上にモリブデン (Mo)、タングステン(W), MoSi\*\*またはWSi\*\*との多層膜を形成した。これを第 3のフォトマスク3のにてパターニングした。そしてPTFT用のゲイト電極(4), NTFT用のゲイト電極(4')を形成した。例えばチャネル長 $10\mu$ m、ゲイト電極としてリンドーブ珪素を $0.2\mu$ m、その上にモリブデンを0.3  $\mu$ mの厚さに形成した。

第1図(C)において、フォトレジスト(31) を フォトマスク④を用いて形成し、PTFT用のソース (5)、ドレイン(6) となる領域でありかつ酸素濃度

の少ない領域に対し、ホウ素を $1\sim2\times10^{18} cm^{-2}$  のドーズ量をイオン注入法により添加した。

次に第1図(D)の如く、フォトレジスト(S1)をフォトマスク⑤を用いて形成した。そしてNTPT用のソース( $S^*$ )、ドレイン( $S^*$ )となる領域に対しリンを  $1 \times 10^{14}$  cm $^{-1}$  の貴、イオン注入法により添加

これらはゲイト絶縁膜(3)を通じて行った。しかし第1図(B)において、ゲイト電極(4)、(4')をマスクとしてシリコン膜上の酸化珪素を除去し、その後、ホウ素、リンを直接珪素膜中にイオン注入してもよい。

次に、これらフォトレジスト(31)を除去した後、630℃にで10~50時間再び加熱アニールを行った。 そしてPTPTのソース(5),ドレイン(6),NTPTのソース(5'),ドレイン(6')を不純物を活性化してP\*、N\*の領域として作製した。

この領域は酸素等が少ないため、同じ温度でも より結晶化度が進む。結果としてホウ素、リン等 の導電型を与える不純物のイオン化率(アクセブ タまたはドナーの数/注入した不純物の量)が50~90%にまで可変することができた。

またゲイト電極(4),(4')下にはチャネル形成領域(7),(7')がセミアモルファス半導体として形成されている。

酸素等の不純物の添加された領域の端部(42)を不純物領域の端部(41)より不純物領域にわたらせることにより、ここでのホウ素またはリンのイオン化率は減少するが、同時にN\*-1、P\*-1の存在する面に結晶粒界が存在しにくく、結果としてドレイン耐圧を高くすることができる。

かくすると、セルフアライン方式でありながら も、すべての工程において700で以上に温度を加 えることがなくC/TFTを作ることができる。その ため、基板材料として、石英等の高価な基板を用 いなくてもよく、本発明の大画素の液晶表示装置 にきわめて適しているプロセスである。

熱アニールは第1図(A),(D)で2回行った。しかし第1図(A)のアニールは求める特性により省略し、双方を第1図(D)の熱アニールにより兼ね

させて製造時間の短縮を図ってもよい。第1図(E)において、層間絶縁物(8)を前記したスパッタ法により酸化珪素膜の形成として行った。この酸化珪素膜の形成はLPCVD 法、光CVD 法を用いてもよい。例えば $0.2\sim1.0~\mu$ mの厚さに形成した。その後、第1図(B)に示す如く、フォトマスク $\oplus$ を用いて電極用の窓(32)を形成した。

さらにこれら全体はアルミニウムを $0.5 \sim 1~\mu$  mの厚さにスパッタ法により形成し、リード(9)。(9')およびコンタクト(29)。(29')をフォトマスク(0)を用いて第1図(P)の如く作製した。

かかるTPTの特性を略配する。移動度( $\mu$ )、スレッシュホールド電圧、ドレイン耐圧(V  $\circ \circ \circ$  )、フォトセンシティビティ(PS)は以下の通りであった。

| · ·  | μ(cm²/Vs) | V th(V) | Very | PS |
|------|-----------|---------|------|----|
| PTFT | 14        | -4.8    | -24V | 無  |
| NTPT | 23        | t3.8    | +27V | 無  |

上記はチャネル長10μm、チャネル巾30μmの

場合を示す。かかる半導体を用いることにより、一般に不可能とされていたTPTに大きな移動度を得ることができ、加えて感光性がなく、かつドレイン耐圧を大きなレベルで得た。そのため、初めて第2図、第3図に示した液晶表示装置用のNTFTまたはC/TPTを構成させることができた。

この実施例は液晶表示装置例であり、またこの C/TPTの出力を画素に連結させるためさらに第1 図(F) において、ポリイミド等の有機樹脂(34)を形成した。そしてフォトマスク®により再度の窓あけを行った。2つのTPTの出力増を液晶装度の一方の透明電極に連結するため、スパッタ法によりITO(インジューム・スズ酸化膜)を形成した。それをフォトマスク®によりエッチングして、透明電極(33)を構成させた。このITO は室温~150で成膜し、それを200~300℃の酸素または大気中のアニールにより成就した。

かくの如くにしてPTPT(21)とNTFT(11)と透明導 電膜の電極(33)とを同一ガラス基板(1)上に作製

#### 「寒施例2」

第4図(A)に第3図に対応した実施例を示す。 X 軸方向に V<sub>PP</sub>(18)、 V<sub>PP</sub>(19)、 V<sub>PP</sub>(18')を有 する X 軸方向の配線(以下 X 線ともいう)を形成 した。なお Y 軸方向は V<sub>PP</sub>(22)、 V<sub>PP</sub>(23) と Y 軸方向の配線(以下 Y 線ともいう)を形成した。

図面(A)は平面図であるが、そのA-A'の縦断面図を第4図(B)に示す。またB-B'の縦断面図を第4図(C)に示す。

またPTPT(21)をX線 $V_{ab}$ (18)とY線 $V_{ab}$ (22)との交差部に設け、 $V_{ab}$ (18)と $V_{ab}$ (23)との交差部にも他の画素用のPTPT(21') が同様に設けられている。またNTPT(11)は $V_{ab}$ (19)と $V_{ab}$ (22)との交差部に設けられている。 $V_{ab}$ (19)と $V_{ab}$ (22)との交差部の下値には他の画素用のNTFT(11')が設けられている。C/TPTを用いたマトリックス構成を有せしめた。それらPTPTはソース(5)がコンタクト(32)を介してX線 $V_{ab}$ (18)に連結され、ゲイト(4)は多層形成がなされたY線 $V_{ab}$ (22)に連結されている。F0-10(6)はコンタクト(29)を介

して透明導電膜の電極(33)に連結している。

これらのNTFT、PTPTのチャネル形成領域(7),( で)には酸素が意図的に添加され、ソース、ドレ インには添加させないようにした。

他方、NTPTはソース(5')がコンタクト(82')を介してX線V。(19)に連結され、ゲイト(4')はY線V。(22)に、ドレイン(6')はコンタクト(29')を介して透明導電膜(33)に連結している。かくして2本のX線(18)、(19)に挟まれた間(内側)に国素である透明導電膜(33)とC/TFT(21)、(11)とにより1つのピクセルを構成せしめた。かかる構造を左右、上下に繰り返すことにより、2×2のマトリックスの1つの例またはそれを拡大した640×480、1280×960といった大画面の液晶表示装置を作ることが可能となった。

ここでの特長は、1つの面案に2つのTPTが相 補権成をして設けられていること、また電極(33) は液晶電位 Vicを構成するが、それは、PTPTがオ ンでありNTPTがオフか、またはPTPTがオフであり NTPTがオンか、のいずれのレベルに固定されるこ とである。

そしてこのガラス基板側より例え光が照射されても、C/TFTはソース、ドレインはおろか、特にチャネル形成領域が光に対し非感光性であるため、反射型のみならず透光型の液晶表示装置であっても遮蔽手段を設けることなしに動作をさせることが可能であった。

第4図で明らかなように、制御要素のVssが新たに増えても、液晶装置における閉口率(全面積(34)に対し実際に表示する液晶表示有効面積(33)の割合)に関しては、従来の第1図の1つのみの導電型をもつTPTを各画素に連結した場合とまったく変わらず、不利にならない。

第4図において、それら透明専電膜上に配向膜、 配向処理を施し、さらにこの基板と他方の液晶の 電極(第4図(34))を有する基板との間に一定の 間隔をあけ、公知の方法により互いに配設をした。 そしてその間に液晶を注入して液晶表示装置とし て完成させた。

液晶材料にTN液晶を用いるならば、その間隔を

約10μm程度とし、透明導電膜双方に配向膜をラビング処理して形成させる必要がある。

また液晶材料にFLC(強勝電性) 液晶を用いる場合は、動作電圧を±20Vとし、また、セルの関係を $1.5\sim3.5\mu$ m例えば $2.3\mu$ mとし、反対電極(第4図)(34)上にのみ配向膜を設けラビング処理を施せばよい。

分散型液晶またはポリマー液晶を用いる場合には、配向膜は不用であり、スイッチング速度を大とするため、動作電圧は±10~±15 V とし、セル関係は1~10μmと薄くした。

特に分散型液晶またはポリマー液晶を用いる場合には、偏光板も不用のため、反射型としても、また透過型としても光量を大きくすることができる。その液晶はスレッシュホールドがないため、本発明のC/TPTに示す如く、明確なスレッシュホールド電圧が規定されるC/TPT型とすることにより大きなコントラスト実現することとクロストーク(隣の面索との悪干渉)を除くことができた。

この実施例2は、C/TFTにおいてVoo側にPTFT

を、V ss 伽にNTPTを形成した。するとその出力は V so または V ss を作るため明確なレベルを決定できる。 しかし V so に対しては、V so はインパータ(逆相)となる。

このVaoとVicとが同相(同じ向きの電圧)となる場合の2Tr/cell方式(C/TPT方式)を以下の実施例にて示す。

#### 「寒 施 例 3 1

この実施例は、第3図、第4図において、Vas 側に逆にNTPT(11)を、Vas側に逆にPTPT(21)を連 結したC/TPT構成を有する。すると、その出力で あるVicはVooと同相(Vooが正電圧のとき正電 圧の出力、負電圧の時負電圧の出力)になり、そ の出力電位はVoo-Vthp およびVoo-Vthn で 与えられる。VthpとVthnとが異なる時は第3図 の液晶の他の場子(13)にオフセットバイアスを加 えて等しくすると好ましかった。かくするとVoo をVooより大にしなければならない欠点はあるが、 ゲイト電極とVicとの間で多少のリークがあって もあまり気にしなくてもよいという特長を有する。 かかる場合、第4図においても同様に、PTFTと NTFTとを互いに逆に設ければよい。そのため、実 施例2と第4図における製造工程および開口率は まったく同じ値を作ることができる。その他は実 施例2と同様である。

#### 「実施例4」

この実施例は、第2図に示した各ピクセルに、NTPTのみを各國素等に連結して設けた1Tr/cell方式のものである。するとVicのレベルは、フローティングとなりバラツキがあるが、本発明に示すTPTが非感光性であるため、実使用の際のTPTに光が照射されることを防ぐ遮光手段を設ける必要がなく、従来より簡単にアクティブ型液晶表示装置を作ることができた。その他は実施例1、3と同様である。

#### 「発明の効果」

本発明はNTPT、PTFTに対し非感光性とすることにより、特にチャネル形成領域に酸素等の不鈍物を添加して非感光性のセミアモルファス半導体とするとともに、ソース、ドレインにはこれらの不

#### 特開平4-186775(8)

純物の抵加をせずにドナーまたはアクセプタのイオン化率の向上を図ることにより遮光手段が不用となった。さらにかかるTPT、特にC/TFTとしてマトリックス化された各面素に連結することにより

- 1)遠截手段が不要となった液晶表示装置を作ることができる
- 2)ソース、ドレインのシート抵抗の低下による高速化
- 8)酸素をPI、NIよりもソース、ドレイン側にわた らせることにより、ドレイン耐圧を 3 ~ 10 V も 向上せしめた

という多くの特長を有する。

本発明は非感光性のTPTを作り、その応用として液晶表示装置に用いた例を示した。しかしその他の半導体装置、例えばイメージセンサ、モノリシック型集積回路における負荷または三次元素子として用いることも可能である。

本発明においてかかるC/TPTに対し、半導体と して非感光性のセミアモルファスまたはセミクリ スタル構造のシリコンを主成分とする材料を用いた。しかし同じ目的のために可能であるならば他の結晶構造の半導体を用いてもよい。またセルファライン型のC/TPTによることにより高速処理を行った。しかしイオン注入法を用いずに非セルファライン方式によりTPTを作ってもよいことはいうまでもない。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のPチャネル型およびNチャネル型のTPTの作製方法を示す。

第2図は1Tr/celi方式のアクティブ型TPTを用いた液晶接示装置を示す。

第3図は本発明の相補型TPT を用いた2Tr/cell 方式アクティブ型液晶装置の回路図を示す。

第4図は第3図に対応した液晶表示装量の一方の基板の平面図(A)、縦断面図(B)、(C)を示す。

- (1)・・・ガラス基板
- (2),(2')・・半導体薄膜
- (3) ・・・ゲイト絶縁膜
- (4),(4')・・ゲイト電極

(5),(5')・・ソース

(6), (6')・・ドレイン

(7),(7')・・チャネル形成領域

(10)・・・液晶電位(Vio)

(11)・・・・Nチャネル型薄膜トランジスタ(NTFT)

(12) · · · 液晶

(14),(15) ・リークをさせる抵抗

(16).(17) ·周辺回路

(18), (18') · Vss (X線の1つ)

(19),(19')・Vuω (X線の1つ)

(21)・・・・P チャネル型薄膜トランジスタ(PTFT)

(22), (23) · Voo、Voo (Y单)

(31), (31')・フェトレジスト

(38)・・・・ブロッキング層

(33),(34) · 进明電極

①~®・・・フォトマスクを用いたプロセス

特許出顧人

株式会社半導体エネルギー研究所

代表者 山 崎 舜







